

**제품명:** 페리틴 경쇄 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe87180

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, FC 1:100-1:500
분자량	Calculated MW:20 kDa; Observed MW:20 kDa

## 항원 정보

유전자명	Ferritin Light Chain
다른 이름	LFTD; NBIA3
유전자 ID	2512
SwissProt ID	P02792
면역원	인간 페리틴 경쇄 단백질

## 배경

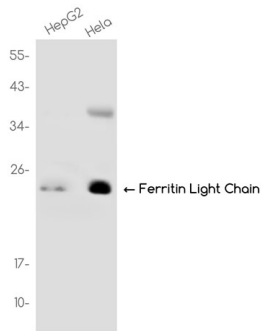
이 유전자 페리틴 경쇄 단백질을 암호화합니다. 페리틴은 원핵생물 진핵생물에서 주요 철 저장 단백질입니다. 페리틴은 24 개 단위 및 경쇄 단백질로 구성됩니다. 페리틴 단백질은 다양한 조직에 철 흡수 및 철 축적에 역할을 할 수 있습니다. 페리틴은 주로 간을 용해하여 무용인 상태로 저장하는 것입니다. 경쇄 단백질은 경쇄 단백질 중 백상종과 관련이 있습니다. 이 유전자는 여러 유전자 변형과 관련이 있습니다.

. [RefSeq 제공 2008 년 7 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HeLa 및 HepG2 세포 추출물 용액에 대한 항체 희석 배율 1:2000 으로 확인하여 단백질 분리를 수행했다